附件2

百色市×××技术创新中心建设方案

（编写提纲）

一、建设意义

1.1相关技术、产业发展现状与趋势，以及我市相关技术、产业发展现状及存在的问题。

1.2建立技术创新中心的必要性和意义。

二、建设基础

**2.1产业基础**

**2.2平台基础**

现有研发部门（机构）、科研场地、仪器设备等情况。

**2.3人才基础**

技术创新中心人才队伍、科研团队情况介绍，中心负责人及主要骨干人员情况（包括其从事过的主要研究任务及所负责任和作用，在技术创新中心相关领域的研究成果、发明专利、获奖情况等）。

**2.4成果优势**

技术创新中心相关研究成果、发明专利、获奖情况和成果推广的研究成果情况介绍。

**2.5地区优势**

三、建设任务

**3.1建设单位**

3.1.1牵头建设单位及其基本情况。

3.1.2共建单位及其基本情况（如有）。

3.1.3建设单位其它需要说明情况（如有）。

**3.2建设定位**

3.2.1技术创新中心指导思想、总体思路。

3.2.2技术创新中心战略定位。

**3.3建设目标**

3.3.1技术创新中心近期（今后1—3年）建设目标。

3.3.2技术创新中心中长期（中期3—5年、长期5—10年）建设目标。

**3.4重点任务**

技术创新中心在技术创新方面拟实施的重点任务（包括重点研发项目、人才培养和引进等）。

预期成果的市场情况或技术成果转化分析（研究成果的主要应用领域和市场分析、产业化和市场前景、经济效益分析等）。

**3.5组建模式**

3.5.1技术创新中心建设原则。

3.5.2技术创新中心组建各方的权利与义务（包括组建各方在技术创新中心中的定位、角色，权利和义务等）。

3.5.3技术创新中心的机构设置（包括董事会或理事会设置、专家委员会、部门设置、专业化创新研发机构等）。

**3.6运行管理**

3.6.1 管理机制（包括治理结构、资金投入、人员管理、业务模式与成果管理、收益分配与激励、项目管理机制等，以及技术研发、技术转让、专利保护、知识产权保护等规定）。

3.6.2 运营机制（包括市场化运行机制、产学研协同创新机制、知识产权共享及转化机制等）。

四、经费投入

4.1 建设资金经费预算（包括投资估算、资金来源、投资计划等）。

4.2 预计经济效益分析（通过成果转化、产业化等实现的经济效益）。

五、进度安排

5.1 建设周期。

5.2 今后三年建设具体计划安排。

六、保障措施

从政策、技术、产业、人才、资金等方面提出技术创新中心建设的保障措施。